(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. März 2005 (17.03.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/024317 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

_ -

WU 2005/024317 A1

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/009179
- (--, ------

(22) Internationales Anmeldedatum: 16. August 2004 (16.08.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

F25D 23/02

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

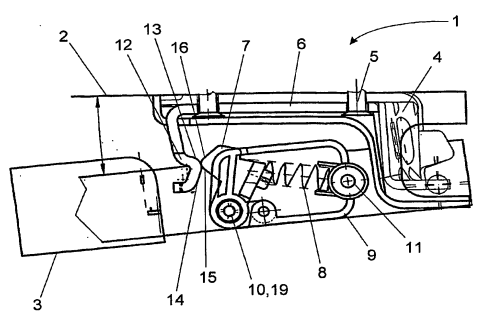
(30) Angaben zur Priorität: 20312620.3 14. August 2003 (14.08.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH [DE/DE]; Carl-Wery-Str. 34, 81739 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PFISTER, Bernd [DE/DE]; Antoniusweg 18, 89079 Ulm (DE). LINKE, Christine [DE/DE]; Bächingerstrasse 34A, 89423 Gundelfingen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH; Carl-Wery-Str. 34, 81739 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: REFRIGERATION DEVICE HAVING A DOOR SAFETY CATCH
- (54) Bezeichnung: KÄLTEGERÄT MIT TÜRSICHERUNG



(57) Abstract: The invention relates to a refrigeration device comprising a housing which is constituted of at least two housing parts (2, 3), amongst them a body (2) and at least one door (3), said housing enclosing a heat-insulated interior compartment. The refrigeration device further comprises a door safety catch (1) that includes a catch element (7) swivelably mounted about an axis against a restoring force on a first housing part and a projection (12) mounted on the second housing part and interacting with the catch element. The refrigeration device is characterized in that a shaft (10) about which the catch part can be swiveled is mounted on the first housing part while crossing a side wall (17) of the first housing part.



WO 2005/024317 A1



TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für alle Bestimmungsstaaten

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Kältegerät mit einem aus wenigstens zwei Gehäuseteilen (2, 3) darunter einem Korpus (2) und wenigstens einer Tür (3), zusammengesetzen Gerätegehäuse, das einen wärmeisolierten Innenraum umschliesst, und mit einer Türsicherung (1), die ein an einem ersten der Gehäuseteile um eine Achse entgegen einer Rückstellkraft schwenkbar montiertes Riegelteil (7) sowie einen an einem zweiten der Gehäuseteile angebrachten, mit dem Riegelteil wechselwirkenden Vorspring (12) umfasst. Das Kältegerät ist dadurch gekennzeichnet, dass eine Welle (10), um die das Riegelteil schwenkbar ist, an dem ersten Gehäuseteil eine Seitenwand (17) des ersten Gehäuseteils kreuzend befestigt ist.